



**GRM0335C1H6R4DD01D**

Fabricante Número de pieza:	GRM0335C1H6R4DD01D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201
Hojas de datos:	GRM0335C1H6R4DD01D(1).pdf GRM0335C1H6R4DD01D(2).pdf GRM0335C1H6R4DD01D(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

GRM0335C1H6R4DD01D 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM0335C1H6R4DD01D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM0335C1H6R4DD01D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM0335C1H6R4DD01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de GRM0335C1H6R4DD01D.

Número de pieza	GRM0335C1H6R4DD01D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0201 (0603 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	6.4pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	6.4pF	Tolerancia	±0.5pF
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.013" (0.33mm)
Estilo plomo	-	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM0335C1H6R4DD01D

Murata Electronics GRM0335C1H6R4DD01D	Parte GRM0335C1H6R4DD01D	Precio GRM0335C1H6R4DD01D	Distribuidor GRM0335C1H6R4DD01D
Técnico GRM0335C1H6R4DD01D	GRM0335C1H6R4DD01D Stock	Inventario GRM0335C1H6R4DD01D	Proveedor GRM0335C1H6R4DD01D
GRM0335C1H6R4DD01D pedido en línea	Consulta GRM0335C1H6R4DD01D	Imagen GRM0335C1H6R4DD01D	Imagen GRM0335C1H6R4DD01D
GRM0335C1H6R4DD01D pdf	Hoja de datos GRM0335C1H6R4DD01D	Hoja de datos GRM0335C1H6R4DD01D	Hoja de datos pdf GRM0335C1H6R4DD01D
Descargar la ficha técnica de GRM0335C1H6R4DD01D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics GRM0335C1H6R4DD01D	MURATA GRM0335C1H6R4DD01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C1H6R4DD01D	
	GRM0335C1H6R4DD01D		

También te puede interesar:

 <b>GRM0335C1H6R6DA01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R2CA01J</b> Descripción: CAP CER 6.2PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R3BD01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R7BD01D</b> Descripción: CAP CER 6.7PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R2DA01D</b> Descripción: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R3DA01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R3BA01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R4BA01D</b> Descripción: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R4CA01D</b> Descripción: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R2DD01D</b> Descripción: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R7CA01D</b> Descripción: CAP CER 6.7PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R5BA01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R5BD01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R4DA01D</b> Descripción: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R6DD01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R5DD01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R3CA01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R4CD01D</b> Descripción: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R6BA01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R3CD01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R6CA01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R6CD01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R3DD01D</b> Descripción: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R4BD01D</b> Descripción: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R7BA01D</b> Descripción: CAP CER 6.7PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R5CA01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R5CD01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H6R2CD01D</b> Descripción: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R5DA01D</b> Descripción: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H6R6BD01D</b> Descripción: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong